



Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности 21.02.02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
№ п/п	Наименование	Курс	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	1,3	9	<b>Кабинеты:</b>	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	1,3,4	16	1	Иностранного языка
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4	4	2	Математики
				3	Экологических основ природопользования
				4	Инженерной графики
				5	Метрологии, стандартизации и сертификации
				6	Технической механики
				7	Геологии
				8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				9	Основ экономики
				10	Правовых основ профессиональной деятельности
				11	Охраны труда
				12	Безопасности жизнедеятельности
				<b>Лаборатории:</b>	
				1	Технической механики
				2	Электротехники и электроники
				3	Материаловедения
				4	Повышения нефтеотдачи пластов
				<b>Мастерские:</b>	
				1	Слесарная
				<b>Спортивный комплекс:</b>	
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (электронный)
				<b>Залы:</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>				1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	4	4	2	Актный зал
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	4	2		

#### Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014г. №482, зарегистрированного в Минюсте РФ 29.07.2014г. №33323, и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 минут (группировка парами).
- На обязательные учебные занятия отводится 160 часов в год.
- Лабораторно-экзаменационная сессия обучающихся проводится 2 раза в год в соответствии с календарным учебным графиком и включает экзамены, зачеты и курсовые проекты/работы. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины/МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов не превышает 8, зачетов 10, контрольных работ по одной дисциплине не более 2. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.
- По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к).
- Консультации предусмотрены 4 часа в год на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные; планируются из расчета по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году. Консультации проводятся как в период сессии, так и в межсессионный период.
- Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 1350 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 900 часов), согласованная с работодателем, распределена следующим образом:  
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи - 36 часов (32 часа);  
ОП.05 Техническая механика - 20 часов (13 часов);  
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 17 часов (11 часов);  
ОП.09 Охрана труда - 18 часов (18 часов);  
ОП.11 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли - 72 часа (48 часов);  
ОП.12 Материаловедение - 58 часов (39 часов);  
ОП.13 Основы гидравлики и теплотехники - 109 часов (74 часа);  
ОП.14 Основы интеллектуальной собственности - 38 часов (32 часа);  
МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений - 145 часов (80 часов);  
МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования - 360 часов (260 часов);  
МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях - 214 часов (126 часов);  
МДК.04.01 Техника и технология исследования скважин - 263 часа (167 часов).
- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Начальник УМУ

Е.А. Грязнов

Директор МПК

В.В. Долгушин